## (54) STEREOSCOPIC IMAGE DISP

EVICE

(19) JP

(11) 55-129337 (A)

(43) 7.

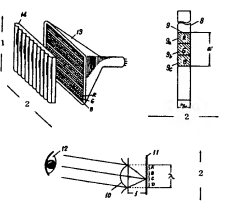
(21) Appl. No. 54-37275 (22) 28.3.1979

(71) MATSUSHITA DENKÎ SANGYO K.K. (72) SHINICHI TANAKA(3)

(51) Int. Cl<sup>3</sup>. G03B35/00,H04N9/58

PURPOSE: To achieve the higher performance of the stereoscopic image display device by making the size of the picture elements of the original image in the same direction as the lengthwise direction of the circular cylindrical lenses of a renticular longer than the direction perpendicular to this and arraying plural primary colors in the lengthwise direction of the picture elements.

CONSTITUTION: If the pitch of the configuration of the circular cylindrical lenses of the renticular plate is let λ and the number of channels N, then the transverse width of a picture element 9 is the same λ/4 as that of striped images 8. The picture element 9 is trisected in three primary colors R, G, B in the longitudinal direction. At this time, the length a' of the picture element 9 is made larger than the transverse width and the size of the picture element of one color is made approximately the same longitudinally and cross. The original color is constituted by 4 channels and if one stripe image C is viewed by the eye 12, the transverse width of the picture elements becomes λ and is magnified 4 times. According to this, the longitudinal size of the picture elements is magnified to less than about λ within the range where the effect upon the resolution of the reconstructed image of the original picture is small and the respective elements of the three primary colors are arrayed longitudinally. In this way, the performance of the stereoscopic image display device is improved and this is also applied to color televisions.



1: longitudinal direction, 2: transvers direction

# (54) PHOTOSENSITIVE RESIN COMPOSITION

(11) 55-129339 (A) (43) 7.10.1980 (19) J

(21) Appl. No. 54-37640 (22) 29.3.1979

(71) KOGYO GIJUTSUIN (JAPAN) (72) FUSAE NAKANISHI(3)

(51) Int. Cl3. G03C1/68,G03C5/00

PURPOSE: To obtain the title composition having superior operability, resolving power, etc. and capable of easily setting its photosensitive wavelength zone by dispersing fine crystals of a solid-phase-photopolymerizable olefin compound in a synthetic resin matrix.

CONSTITUTION: A solid-phase-photopolymerizable olefin compound such as p-formylcinnamic acid or m-phenylenediacrylic acid is dispersed in a synthetic resin matrix such as polyolefin, acrylic resin or polyamide resin in a fine crystal state of about  $10\sim100\mu$  in particle size to obtain a photosensitive resin composition. A sensitizer such as 1,2-benzanthraquinone or 2-nitrofluorene may be blended into the composition.

## (54) PHOTOSENSITIVE COVERING COMPOSITION

(11) 55-129341 (A) (43) 7.10.1980 (19) JP

(21) Appl. No. 54-38092 (22) 29.3.1979

(71) DAICEL K.K. (72) KEIJI KUBO(1)

(51) Int. Cl<sup>3</sup>. G03C1/71,C08L61/10,G03F7/08,H01L21/302,G03C1/52

PURPOSE: To enhance the coating properties of a photosensitive composition prepared by blending an alkali-soluble phenol-formaldehyde resin with a photosensitizer and enhance the coat characteristics of the resulting film by adding a specified resin such as epoxy resin.

CONSTITUTION: To a photosensitive composition prepared by mixing a photosensitizer such as 4,4'-diazidophenylamine and an alkali-soluble phenol-formaldehyde resin such as phenol-novolak resin in a ratio of about 1:0.5~6 by wt. is added 5~40wt%, preferably 7~30wt% of one or more kinds of resins selected from epoxy resin preferably having a MW of about 500 or less, butyral resin preferably having a butyral conversion degree of about 60~70mol% and obtained from polyvinyl alcohol having an average polymerization degree of about 250~2,000, acrylic resin, preferably acrylic acid-acrylic acid ester copolymer, and butyl-etherified phenol resin, preferably butyl-etherified resol type phenol resin.

# 19 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭55-129341

Dint. Ol.s	識別記号	庁内整理番号	9公開 昭	和55年(1980)10男7日
G 03 C 1/71 C 08 L 61/10		6791—2H 7455—4 J	発明の数	1
G 03 F 7/08	103	7267—2H	審查請求	未請求
H 01 L 21/302 G 03 C 1/52		6741—5F		(全 5 頁)

## **⑤感光性被覆組成物**

②特 額 昭54-38092 ②出 額 昭54(1979)3月29日

砂発 明 者 久保圭司

尼崎市次屋字林シ238

②発 明 者 石原哲男

伊丹市昆陽字佐藤前22の1

の出 額 人 ダイセル化学工業株式会社

堺市鉄砲町1番地

00代 理 人 弁理士 野河信太郎

男 都 東

1.発明の名称:

感光性被微组成物

## 2.特許請求の範囲

1個化化剤とアルカリ可溶性フェノールホルムアルデヒド機能を含有する感光性組成物において、 該組成物中にエポキン樹脂、ブテラール樹脂、ア クリル樹脂及びプテルエーテル化フェノール樹脂 より選ばれる 少なくとも1種の番加剤を5~46 重量を含有することを特徴とする感光性被覆組成 物。

## 3.発明の詳細な説明

本発明は、感光化剤、アルカリ可溶性フェノー ルホルムアルデヒド側脂及び添加剤からなる改良 された動工性及び良好な被膜を与える感光性被凝 組成物に関するものである。

表来アルミニウム、亜鉛の如き金属板の支持体 上に感光性材料として、アジド化合物、0 - キノ ングアジド化合物又は有機溶剤可溶性グアゾ化合物と、且つアルカリ水溶液で残像可能をフェノールホルムアルデヒド樹脂を含む溶液を散布し、印刷版として使用する方法は公知である。また、上記の感光性被凝組成物は、金属メッキ用、あるいは金属、セラミック、ガラス等のエッテング用のフォトレジストとしても利用される。

しかしながら、フェノールホルムアルデヒド樹脂を使用したこの種の公知の被覆組成物は、フェノールホルムアルデヒド樹脂の重合度が低いために整工に出つて溶液粘度を上げることとができず並工性に劣り、また、この被覆組成物より得られる被憂離は、被覆が脆いこと、引換を傷が付き易いこと、耐摩耗性に劣ること、基質の金銭板に対する接着性が悪いこと(接着性が悪いと、例えばフォトレジストのエッテングの数にアンダーカットのレリーフしか得られない等の不都合が生じる)、ピンホールが多い等の被膜特性上の欠点を有していた。

とれを改良する目的で、ポリ酢酸ビニル。エテ

ルセルロース、アセテルブチルセルロース の献 他性高分子化合物やフタル酸エステル側、クリコ ールエステル側、リン酸エステル側、脂肪集工塩 脂酸エステル側等の可塑剤を設かするとと物はなわれている。しかし、前紀の如き高分子化合物は成むれて、一定量以上の一般が開発した。 において使用する有機溶剤への特殊に成的 に対したできないのできないのであまた。 のできずるととができない。とのような成から、 のできず、との数別は、いずれも感光性的の 全量に対して1~5重にかられていると から、とれらの影加剤は、いずれも感光性的の 全量に対して1~5重に対していると とができず、上記数工性や被膜特性上の問題を充 分に解決するには至っていない。

本発明の発明者らは上記のような欠点を改善するために供意検討の結果、通常の 線光(例と アルカリ 可存任フェノールホルムアルデヒド 側脂を含有する感光性組成物に、エポキン側脂、プテラール側脂、アクリル側脂及びプテルエーテル化フェノール側脂( これらは、いずれもフェノールホルム

(3)

可溶)等が挙げられる。その代表的なものを例示 すれば下記の通りである。

(i)アジド化合物: 4、4'-ジアジドジフェニルアミン、3、3'-ジメトキシー4、4'-ジアジドステルペン、4、4'-ジアジドステルペン、4、4'-ジアジドカルコン、2、6-ジー(4'-アジドペンサル)シクロヘキサノン、1-ナッジドピレン

(量) 0 ーキノンジアジド化合物: 1 , 2 ーベンソキノンジアジド(2)ー4ースルホン酸または 1, 2 ーナフトキノンジアジド(2)ー5ースルホン酸とフェノールホルムアルデヒド樹脂とのエステル、1 , 2 ーベンゾキノンジアジド(2)ースルホン酸または 1 , 2 ーナフトキノンジアジド(2)ー5ースルホン酸とボリヒドロキンブエノールまたは 2 , 3 , 4 ートリヒドロキンベンゾフェノンとのエステル

(単)ソアゾ化合物:P-ソアゾソフェエルTミンとホルムアルデヒドの配合生成物とP-ドル

特際昭55-129341(2)

アルデヒド樹脂との相溶性が優れている)から選 ばれる少なくとも1種を添加した組成物とすると とにより、数工性が改良され、また、との組成物 より得られる被覆層の被膜は柔軟性に含み、引援 素質との設定性に使れ、 を傷が付き難く、耐寒純性が改良され、ビンホー 11学様人 ルが非常に少なく均一で美麗である等の優れた被 顕特性を示すととを見い出し本発明に到達した。

即ち、本発明は、感光化剤とアルカリ可溶性フェノールホルムアルデヒド樹脂を含む感光性組成物に、エポキン樹脂、プチラール樹脂、アクリル樹脂及びプテルエーテル化フエノール樹脂より選ばれる少なくとも1種の添加剤を5~40重量を緩加してなる感光性被覆組成物を提供するものである。

本発明の感光性組成物に用いるととのできる感光化剤としては、シャロミラ・コヤー (Jaromir Kosar) 著 (Light-Sensitive Systems; John Wiley & Sons Incorporation」の第321~362頁に記載されているアジド化合物、0-キノンジアジド化合物及びジナゾ化合物(有複複利

(4)

エンスルホン酸をたは2ーヒドロキシー4ーメ トキシペンソフェノンー5ースルホン酸との反 応生成物

本発明の感光性組成物に用いるととのできるアルカリ可器性フェノールホルムアルデヒド樹脂としては、通常のフェノールノがラック樹脂、mークレゾールノボラック樹脂、カシュー実性ノボラック樹脂、アルキルフェノールとフェノール等との共縮PJボラック樹脂等が適当である。これらは、単独で用いるのみでなく、提合してもさしつかえない。

本発明の感光性組成物中の感光化剤とアルカリ 可能性フェノールホルムアルデヒド樹脂との混合 割合は、歐光化剤により異なるが、一般的には、 質性比が2:1~1:6の範囲が好ましい。

本発明の組成物に参加される参加剤としては、 エポキシ街脂、ブチラール樹脂、アクリル樹脂及 びブチルエーチル化フェノール樹脂がある。

エポキシ樹脂としては油常の市敷のものが使用

(8)

14開昭55-129341 (3)

アタリル樹脂の番加によって組成物全体の溶解性が増加するので現 性に悪影響を及ぼすので、アクリル酸含量が数重量が以下のものが好適に使用される。また、過度の平均重合度のものが用いられ、30°Cにかける粘度(パック)が3000~6000 cps のものが好ましい。

ブチルエーナル化フェノール制脂としては、熱 反応型のフェノールホルムアルデヒド樹脂(レゾール型フェノール制脂)をブチルエーテル化した ものが用いられる。

本発明において、感光性組成物に添加するエポキシ樹脂、プチラール樹脂、アタリル樹脂及びプテルエーテル化フェノール樹脂より選ばれる少なくとも1種の量は、感光材料の現像性に影影響を与えない程度にとどめるべきであり、一般的には感光性組成物に対して5~40重量が、好ましくは7~30重量がの範囲である。5重量がより少ないと添加の効果が得られず、40重量がより多く添加するとアルカリ現像性が損なわれる。

又、本発明の組成物は、その成分化合物の種類 (8)

のが好ましい。何えば、常盤で被状で、分子着 500以下のピスフェノールA、ピスフェノール ダ、ハロゲン化ピスフェノールA又はレゾルシン とエピクロルヒドリンとの暴重合体が好ましいも のとして挙げることができる。市販の商品として は、例えばシェル化学社製のエピコート815、 エピコート827、エピコート828等が好まし いものとして挙げられる。

できるが、常額で放状で、分子量500以下のも

プチラール樹脂としては、市販の有機器剤可需性のプチラール樹脂から全てのものが使用可能であるが、好ましくは、平均直合度250~2000のポリピニルアルコールから得られるプチラール化皮60~70モルサのものがよい。

アクリル協脂としては、アクリル酸とアクリル 酸エスナル、例えばアクリル酸メテル、アクリル 酸エテル、アクリル酸プテル、アクリル酸 2 - エ テルペキシル等との共享合体が好ましい。とれら の共重合体は、アクリル酸含量が多くなるとアル カリ水路液に対する器無性が増大し、とのような

(7)

や用途によつて染料や増感剤等を含有することが できる。

本発明の感光性被長組成物は、前記した混合成分を有機溶剤に加え、溶解させることによって調製することができる。この場合の有機溶剤としては、トルエン、キシレン、ペンセン、酢酸エチル、酢酸ブチル、セロソルブアセナート、メテルエチルケトン、シクロヘキサノン、セロソルブ(メチルセロソルブ、エチルセロソルブ、フェエルセロソルブ等)、ジョキサン等が単独あるいは混合溶機として用いられる

このようにして調製した塗布被は、従来公知の 万法、例えばロール塗布法、エアナイフ塗布法、 後責法、回転適布法、スプレー連布法等によって 種々の基本上に塗布し、乾燥せしめることによっ て感光性被長層を形成せしめる。かかる基製とし ては、アルミニウム、亜鉛、鋼等のような金銭板、 ポリエチレンテレフタレート、ポリステレン、ポ リアロビレン等のようなプラスチックフイルム、 上記のような金銭がラミネートもしくは薫着され た私もしくはブラステックフィルム等が含まれる。 本発明の感光性被覆から待られる感光材料はカ ーポンアーク灯、水銀灯、キセノンランプ、タン グステンランプ等の光源により露光されたのち、 現像液で処理する。現像液としては、基本的には 従来から公知のアルカリ糖散が使用される。例え ば、水酸化ナトリウム、水酸化カリウム、ケイ酸 ナトリウム、第3リン歌ナトリウム等のアルカリ 数やエタノールアミンのような塩基性溶剤等の水 蓄液がある。とれらのアルカリ水蓄液は単独であ るいは混合して用いるととができる。更に必要な 楊合には、とれらのアルカリ水密散にある種の有 根蓄剤、例えばペンジルアルコール、イソプロピ ルナルコール、メチルセロソルプ勢を加えること も可能である。又、特に必要ならば現像液の中に 界面活性剤を添加することもできる。

次に実施例を挙げて本発明を例配する。 実施例1 及び 比較例1 感光化剤(1,2-ナフトキノンジアジド(2)-5

ースルホニルクロコイドとTル 5 g カリ可格性フェノールノボラッ ク制脂との総合物 )

アルカリ町将性クレゾールノボラッタ制船 10 g エポホン樹脂(エピコート828、シエル 3 g 化学社製)

格剤(メチルエチルケトン/メチルセロソ ルプアセテート=2/1) 100 f

なむエピコート828は市販のビスフェノール 系ェボキン制脂で下記の性状を有する。

融点(デユランス水鉄法) : 常義で抜状

色(ガードナー、25°C) : 2 max

鶴敷(ポイズ、まる℃) : 110~150

ニエボキ サイド治療 : 182~194

分子量 : 約355

89

兼着性、引張を傷の付き鼻さ、耐摩耗性、皮膜の 柔軟性、ピンホール発生事等で優れていた。

#### 夹始例 2

駅光化剤(1,2ーナフトキノングアグドロー5 ースルホニルクロライドとポリ ヒドロキシフェノールとの総合物) 79

アルカリ可需性フェノールノポラック樹脂 78

プチルユーテル化フェノール樹脂 48

再列(メテルエテルケトン/メテルセロソ ルブアセテート=2/1 ) 100 f

実施例1と同様な操作により同様の良い結果が得 られた。

## 奖施例 3

· 2 , 6 - ジー(4(- アジドベンザル) 2 9 - シクロヘキサノン

アルカリ可溶性フェノールノポラッタ樹脂 10 ダ

1668日55-129341 (4)

上記組成物等後をフィルターでろ通したものを メピンナー連布機でシリコンウェハー上に施布し、 70℃で10分間空気を操器中で乾燥した。乾燥 後、離高圧水便灯を允振としてネガマスクを通し て1分間郷光した。光の説射されたのエハーはも、 多第3リン酸ナトリウム液(液温25℃)に浸使 し現像した。その結果、優れた解像力を有するパ ターンが得られた。これをファ化丁ンモエウムで フォトレジストをエッチングしたが、接着性がよ いために丁ンダーカットがほとんどない解像力の 優れたリーフを得た。

また、ひび割れやピンホールもなく引張を傷が 付き難く、耐寒純性に優れ、皮膜の柔軟性も認め られた。

次に実施例1にかける本発明私成物の比較例として実施例1のエポキン樹脂を使用せず、その他は全て上記実施例1と同様に配合して特に従来の組成物をシリコンのエハー上に施布し、展光、現像及びエッチングを行つた。得られたレリーフを比較したところ、実施例1のレジスト材料の万が

12

プチラール樹脂(エスレックス BLS、 2 F 積水化学製)

密剤(エチルセロソルプアセテート/トルエン/ 酢酸ブテルニ2/1/1) 1008

上記組成物答案をフィルターで評遇したものをロール協布機で、予め表面処理された写真凸版用 亜鉛板に強布し、80°Cで20分間空気禁禁中で乾燥した。乾燥後、超高圧水銀灯を光報として、 水少フィルムを通して2分間密着質光した。とれ 水水像化ナトリウム0.3 多を含む現像核に受荷し、 を水像化サトリウム0.3 多を含む現像核に受荷し、 を水像化サトリウム0.3 多を含む現像核に受荷し、 を水像化力の優し、水洗すると、解像力の優れたで シスト像が得られた。引続いて、10多硝酸でエ ッチンクを行つたととろ、アンダーカットはなり、 少ストの良好なない利明した。ブチラール側ら を都加した組成物は、未然かのものに比べ、 やの最新性のの条数性、 の条数性、 の条数性、 の条数性、 の条数性、 のを

#### ---

光増感剤(実施例1と同じ)

5 8

アルカリ可容性フェノールノポラッタ樹脂 10 g アクリル樹脂(アロン 5 P - 9001、 1.59

東更合成製 )

搭削しメチルエチルケトン/メチルセロソー

ルプアセナートニ 2/1 )

100 9

実施例1と同様の操作により同様の良い結果を得た。

#### 実施例 5

赤色有機着色染料を含有するアルコール可能性ポリアミドからなる有機被機脂を乾燥した厚さ20 μになるように、二軸延伸ポリュテレンサレフタ レートフィルムに被覆した。実施例 L の 感光性組 成物を得られたポリアミド層に乾燥した厚さ 3 μ に被覆して感光性フォトレジスト層を形成させた。 この感光性シート材料を、3 gW 超高圧水銀灯の 光線から 1.0 mの距離で、オガフィルムを通して

(15)

上記載収物を用いて実施例3と関係の操作を行い、良好な結果が得られた。

### 夹箱例 7

先増 歳朝 ( 実施例 1 に同じ ) 5 8 7 アルカリ 可溶性フェノールノボラック樹脂 109 アチルエーアル化フェノール樹脂 ( 実施例 2 に同じ ) 3 9 アクリル樹脂 ( 実施例 4 に同じ ) 1 9 アチョール樹脂 ( 実施例 3 に同じ ) 0.69 酢 耐 1009

· (メチルエチルケトン/メチルセロソルプアセテー ト/酢酸 ブチルニ 4 / 2 / 1 )

上記組成物を用いて実施例1と同様の操作を行い、良好な結果を得た。

代理人 弁理士 野 荷 信 太 郎

#### 特爾昭55-129341 (5)

50秒間露光し、5 ガメタケイ酸ナトリウム水影 被で2分間現像し、現像後水洗した。

次に、トルエンスルホン酸ナトリウム、アルコール及び水からなる的理核を養ませた脱脂綿で現像したシート材料を軽くとするととにより、ポリアミド胎をフォトレジスト船の開放面像個域でポリエステルフィルムからきれいに除去できた。得られた面像材料は写真製版のための製版用マスチーとして有用であつた。

#### 夹施佣 6

2.6 - ジー( ポーアジドベンデル) 4 - メチルシクロヘキサノン 2 g
アルカリ可溶性クレゾールノボラツク樹脂 10 g
エポキシ樹脂(実施例 1 に同じ) 0.5 g
アチラーを制能
(エスレブクス B M S、積水化学製) 1 g
海 刺

(エチルセロソルプアセテート/トルエン/ 酢酸プチル=2/1/1 ) 100*9* 

Œ